羽日本国特許庁(JP)

m 特 許 出 颐 公 閉

®公開特許公報(A)

昭63 - 197887

5)Int.Cl.4 F 28 F

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)8月16日

B-7380-3L B-7380-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

熱交換器 砂発明の名称

1/40

質 昭62-30368 ②特

頤 昭62(1987)2月12日 る田

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22福地 松下冷機株式会 族 本 **经验** 明 者 社内 大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷觀株式会 木 戸 長 生 62発 明 者 社内 大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会 郎 79発明 老 社内 大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式金 晉 者 仓発 明 社内 松下冷淡株式会社 大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 和出 四

弁理士 中尾 蚊男 外1名 お代 理 人

\$11

1、発明の名称

热交换器

2、谷許請求の総団

(1) 多数の比切壁で区断された漁路を有する能行 状に曲折された扇平伝熱管と、扇平伝熱管の平行 直管部の間に配置されたコルダートフィンとを伽 え、前配周平伝熱管の各通路の断面徴を同等とし、 各通路の洗路蒸洗を、気流Aの風上側を小さく、 风下伽を大きくしたことを特徴とする熱交換器。 ② 各通路の斯面形状を仮説具の風上側を内面構 付包とし、風下餌を、模長比の大きい姫形跳路と した停許請求の範囲第1項記載の無交換器。

3、発明の詳細を説明

建業上の利用分野

本発明は、空気調和級・カーエアコン等の熱変 数器に使用する伝熱管に関するものでもる。

従来の技術

近年、潜交換器の住能向上は目ざましいものが あり、空気側の空気抵抗が小さく、管内側の伝熱

面後の大きいことを特徴とする多徳略を有する扇 平伝巣管を用いた熱交換器が実用化されている。

以下図面を参照したから、上述した従来の熱交 根数について説明する。

割3回は、本発明に係わる熱交換器の観略形状 を示し、第4回,第6回は従来の烏平伝教管の斯 **簡形状及び旅路構成を示すものである。**

第4回において、1は肩平伝熱管で、蛇行状に **歯折している。2は投形状に形成されたコルゲー** トフィンで、扁平炭熱質1の平行管部の間に尾設 され、都袋想定されている。Bは入口倒へッグー、 4は出口側ヘッグーで第4回火赤す様に、それぞ れ扇平伝熱管1の両端部に装铣している。 扇平伝 热情 1 の断面は、第 5 図に示す様に内部に一体的 に取けられた仕切職のにより連絡の4~81が形 成されている。

以上のように構成された熱交換器について、以 下その動作化ついて説明する。

コルゲートフィン2のフィン間を流れる気流 A と扁平伝統管1の管内を流れる冷酷の間で、コル ゲートフィンで及び属平伝熱管1を介して熱変換が行まわれる。

第 6 図は熱交換されているときの上記属平伝熱 管 1 内部の冷葉の状態を示す。いま蒸発器として 別いる場合を考えると、各通路 6 0 ~ 6 m K 均一 に合謀を逃す場合、気流 A に対して図示に符号14 に示すような気液ご相談と、符号1 5 に示す様な 過熱ガス低級が形成される。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記の様な構成では、各通路6 a ~ 6 n に均一に冷謀を施しているので、気硬Aとの融低差が大きく、熱交換量の多い気流みの風上側の通路6 a , 6 b , 6 o 内の冷蘇の蒸裂が大幅に促進され、第 6 図に示す機に気流みの風上側の通路6 a , 6 b , 6 o 内の過熱ガス領域比率が増大するので管内圧力損失が増大し、熱交換効率も低下するという間関点を有していた。

本発明は上記問題点に母み、多通路より成る局 平反称資内の退虧ガス領域の均一化と、伝熱の促 進を図り、熱交換效率の高い熱交換器を提供する

前記した様な伝統の促進と原平伝熱管内の通熱ガス領域の均一化が図れ、扇平伝熱管の全体として みると圧力損失を増加させることなく大幅な無交 換能力の増大を視ることとなる。

突 茄 例

以下本発明の一義維例の熱交換器について図面を参照しながら説明する。

以上のように構成された熱交換器について、以

ものである。

問題点を解決するための手段

上級問題点を解決するため化本発明の熱交換器は、多通路を有する端平伝熱管の各通路の断面積を同等とし、各通路の断面形状を気流系の風上段を内面滞付管、風下側を平荷管からなる機長比の大きい起形旋路にするという構成を健えたものである。

作 用

本発明社上記した構成によって、液比率の高い 二相流が流れる気流点の風下側の緩慢比の大きい 矩形跳路内では、管内面積の増加及び液積厚さの 減少による、管内蒸発無伝達率の向上による伝熱 の促進と、圧力調失の増大が生じ、又、液比率の 少ない二相流が続れる気光系の風上側の内面薄針 管内では、圧力損失をそれ程増加させずに蒸発熱 体達率の向上による伝熱の促進が図れるので発発 路の断面積を同等としながら各通器の斑路部式を 気流具の風上側の通路の流量を多く流すととができ、

下第2回、無4回を用いてその動作を説明する。 コルゲートフィン2のフィン間を放れる気流系 と扇平伝熱質1の質内を扱れる冷蔵の間で、コル ゲートフィン2及び肩平伝熱質1を介して熱交換 が行なわれる。

特開昭63-197887(3)

でき、より熱交換効率の高い気波に相談 14'の面 演製合を増すことができる。

以上の様化本英稿例によれば、属平伝熱皆1の各通路6a~6nの断面形状を、気流Aの風上倒を内面海付管8a~8cとし、瓜下側を決長比の大きい矩形流路とすることにより、前空扇平伝熱管1の各通路6a~6nの旋路抵抗を気飛Aの風上側を小さく、阪下側を大きくすることにより、各通路6a~6nにかける過熱ガス低減15′の均一化と、熱交換効率の高い気液二利域14′部の面積割合を増すことができるので、停内圧力損失を増加させることなく、液熱効率を大幅に向上させることができる。

発弱の効果

以上の様に本条明は、多数の仕切壊で区面された通路を有する能行状に曲折された扇平伝統管と 属平伝統管の平行度管部の側に配置されたコルゲー・フィンとを備え、施配肩平伝統管の各通路の 断面積を同等とし、多過路の流路越快を、気流みの風上側を小さく、瓜下側を大きくしたととにより、風上側の通路内の冷蘇脱量が増大でき、各通路における過熱ガス領域の均一化と減少が図れ、 熱交換効率の高い二相域面積を多くできるので伝 禁性鍵の優れた熱交換器を得ることができる。

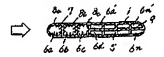
▲、図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す伝熱管の断節 國、第2回は本発明の熱交換券の管内気モデル園、 第3回は本発明の対象とする熱交換線の外観路、 第4回は第3回の第一系級失機所面限、第8回は従来 の熱交換器の管内流モデル圏である。

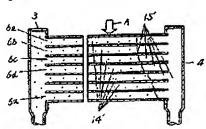
1 ……局呼伝熱質、2 ……コルグートフィン、 6 ……住切壁、0 a ~6 a ……通路、8 a ~8 c ……内面調付管、A ……気流。

代理人の氏名 弁理士 中 毘 敏 男 ほかて名

S 1 E



2 B



2-コルケートフィン

